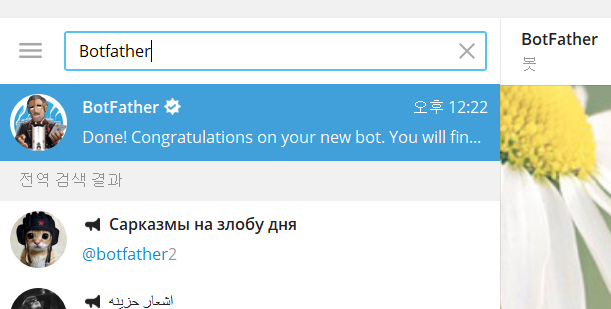
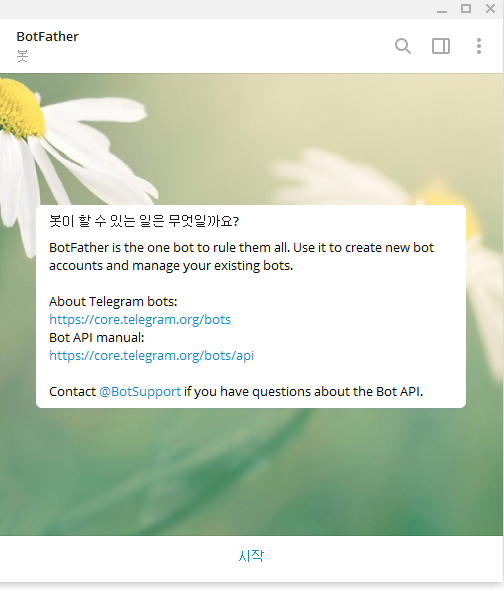
1.텔레그램 가입 후에 검색에서 ‘BotFather’을 검색한다.

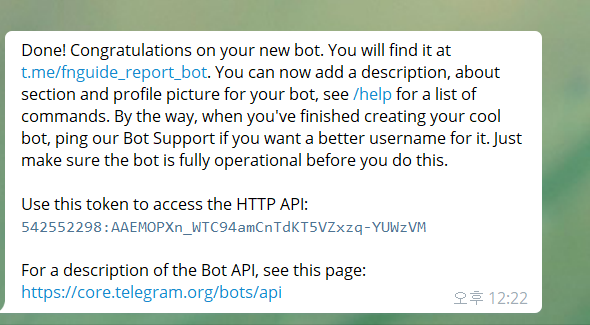


2. BotFather 채널에서 시작 버튼을 누른다.

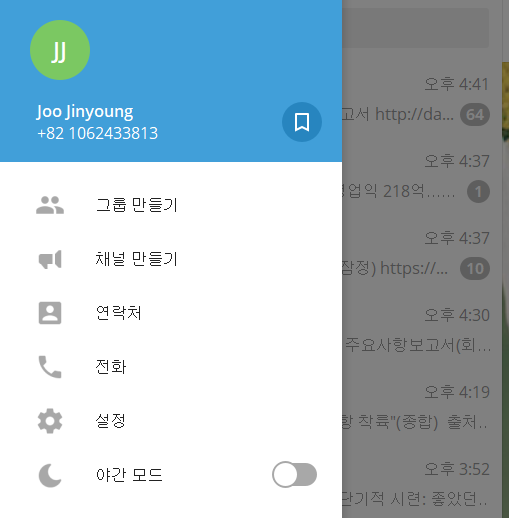
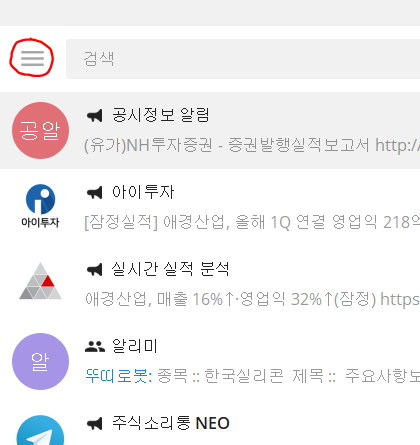


3. /newbot을 채팅창에 입력하면 Username을 세팅하라고 뜬다. 이에 따라 Username을 채팅창에 입력해주면 bot의 이름이 할당된다. (이때 bot의 이름의 끝에는 bot이 붙어야 한다.)

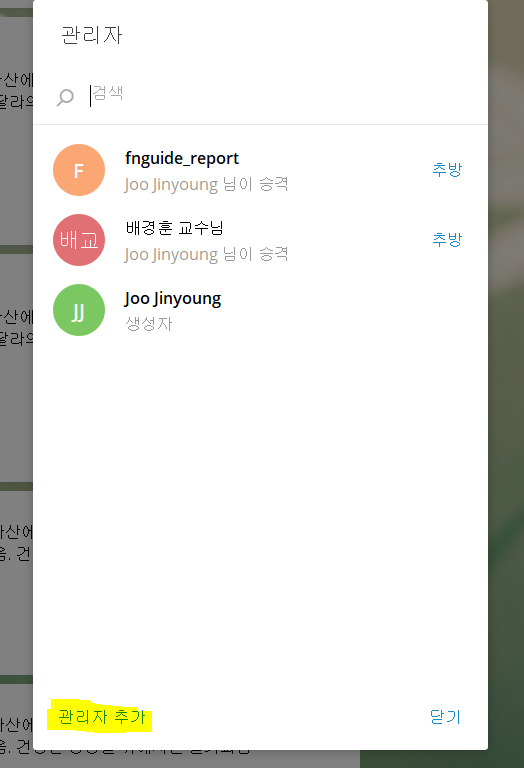
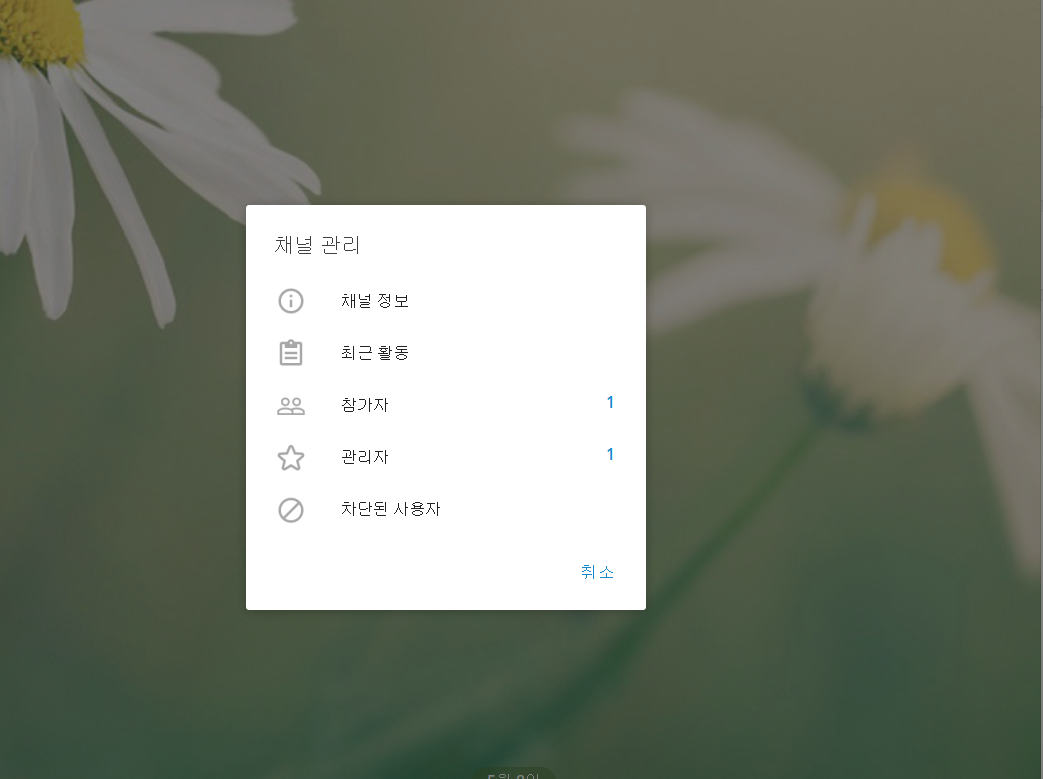


4. 이때 나오는 Token를 따로 저장한다. 

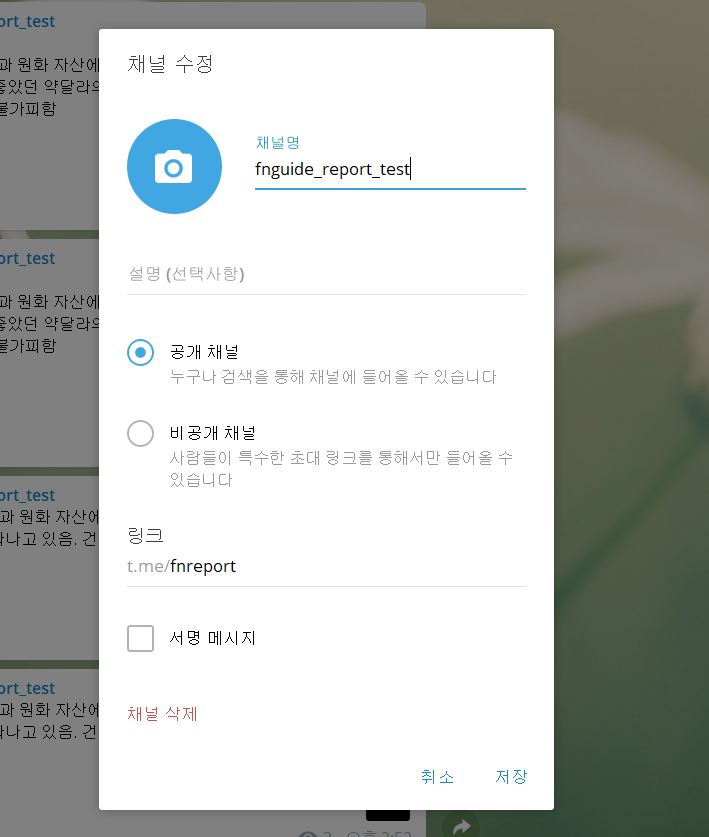
5. Bot을 작동시킬 채널을 만든다.



6. 채널 페이지 오른쪽 위에서 채널관리 - 관리자 - 관리자 추가 의 순서를 통해 생성시킨 Bot을 관리자로 추가시킨다.



7. (6)과 비슷한 방식으로 채널 페이지 오른쪽 위에서 채널관리 - 채널정보 - 링크 항목을 통하여 채널의 ID를 형성한다.



8. 텔레그램 API를 이용하여 채널에 BOT이 메세지를 보내는데 필요한 인증 수단은 (4)과정에서 저장했던 Token Key와 (7)과정에서 만든 채널의 ID앞에 @값을 붙여준 ID값이 필요하다. 이러한 인증 수단을 바탕으로 텔레그램에 BOT을 바탕으로 샘플 메세지를 보내는 파이썬 코드는 아래와 같다.

import telegram  
  
if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':  
  
 telegram\_bot = {  
 "bot\_token": '542552298:AAEMOPXn\_WTC94amCnTdKT5VZxzq-YUWzVM',  
 "channel\_id": '@fnreport'  
 }  
  
 bot\_token = telegram\_bot['bot\_token']  
 id = telegram\_bot["channel\_id"]  
  
 bot = telegram.Bot(token=bot\_token)  
 bot.sendMessage(chat\_id=id, text='<b>(채권) 신흥국과 원화 자산에 드리울 단기적 시련: 좋았던 약달라의 강세 되돌림이 나타나고 있음. 건강한 성장을 위해서는 불가피함</b> \n<a href="http://app.fnguide.com/respresso/Contents/summary?kind=R500&no=72806&s=a">더 알아보기</a>' , parse\_mode=telegram.ParseMode.HTML)